1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-305677

(43) Date of publication of application: 18.10.2002

(51)Int.CI.

H04N 5/225 H04N 5/907

// H04N101:00

(21)Application number: 2001-109022

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

06.04.2001

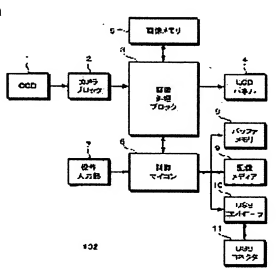
(72)Inventor: YAMATANI KUNIHIKO

(54) DIGITAL CAMERA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital camera that can be compatible with two kinds of USB(universal serial bus) interfaces without the need for increasing the scale of hardware.

SOLUTION: An operation input section 7, a buffer memory 8, a recording medium 9 and a single USB controller 10 are connected to a bus connected to a control microcomputer 6, and a USB connector 11 is connected to the USB controller 10. The hardware of the USB controller 10 is compatible with a single interface and under the processing of the control microcomputer 6, the buffer memory 8 can transfer data through either of two kinds of USB interfaces that are PTP(picture transfer protocol) interface and a mass storage class



interface to the USB controller 10. A user uses the operation input section 7 to perform switch operations and to use an indicated menu to set the USB interface. A memory in the control microcomputer 6 stores selected information corresponding to setting contents.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of

05.01.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-305677 (P2002-305677A)

(43)公開日 平成14年10月18日(2002.10.18)

(51) Int.Cl.7		觀別記号	F I		j	7]}*(参考)
H 0 4 N	5/225		H 0 4 N	5/225	F	5 C 0 2 2
					Α	5 C 0 5 2
	5/907			5/907	В	
# H O 4 N 101:00				101: 00		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

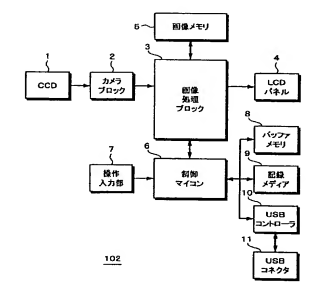
(21)出願番号	特願2001-109022(P2001-109022)	(71)出顧人 000002185		
		ソニー株式会社		
(22)出顧日	平成13年4月6日(2001.4.6)	東京都品川区北品川6丁目7番35号		
		(72)発明者 山谷 邦彦		
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ		
		一株式会社内		
		(74)代理人 100082762		
		弁理士 杉浦 正知		
		Fターム(参考) 50022 AA13 AC11 AC31 AC42 AC69		
		AC78		
		50052 GA00 GA02 GA06 GR01 GF08		
		SSSSE GROW GROW GROW GROW		

(54) 【発明の名称】 ディジタルカメラ

(57)【要約】

【課題】 ハードウエアの規模を増大させないで2種類のUSBインターフェースに対応する。

【解決手段】 制御マイコン6と接続されたバスには、操作入力部7、バッファメモリ8、記録メディア9および単一のUSBコントローラ10が接続され、USBコントローラ10に対してUSBコネクタ11が接続されている。ハードウエアとしてのUSBコントローラ10が単一インターフェース対応であり、制御マイコン6の処理によってバッファメモリ8からUSBコントローラ10に対して2種類のUSBインターフェースの何れか一方でデータを転送するととができる。2種類のUSBインターフェースは、PTPとマスストレージクラスインターフェースである。操作入力部7において、ユーザがスイッチ操作とメニュー表示を用いてUSBインターフェースを設定する。設定内容に対応する選択情報が制御マイコン6内のメモリに記憶される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 リムーバブルな記録メディアに対して撮 影画像のデータを記録し、記録メディアから画像データ を読み出すようにしたディジタルカメラにおいて、 制御部と、

上記制御部に対して操作信号を出力する操作入力部と、 上記制御部により制御され、記録メディアから読み出さ れたデータを記憶するバッファメモリと、

上記制御部によって制御される単一のUSBコントロー ラとを備え、

上記操作入力部において上記第1および第2のUSBイ ンターフェースを選択し、選択情報を上記制御部が記憶

上記USBコントローラからの転送要求を受けた上記制 御部は、記憶されている上記選択情報に対応する上記第 1または第2のUSBインターフェースに基づいて上記 バッファメモリから上記USBコントローラに対してデ ータを転送させるようにしたディジタルカメラ。

【請求項2】 請求項1において、

上記第1および第2のUSBインターフェースがマスス 20 トレージクラスインターフェースに基づいたものと、ス チルイメージクラスインターフェースに基づいものであ るディジタルカメラ。

【請求項3】 請求項1において、

さらに、表示装置を有し、

上記操作入力部による操作に応じて上記表示装置にUS Bインターフェース選択用のメニュー画面を表示し、上 記メニュー画面においてUSBインターフェースを選択 可能としたディジタルカメラ。

【請求項4】 請求項1において、

撮影画像を記録メディアに記録する撮影モードと、記録 メディアからデータを読み出す再生モードとを切り換え るモード切り換えスイッチをUSBインターフェース切 り換え用に兼用したディジタルカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は複数のUSB(Uni versal Serial Bus)接続を切り替えて使用できるディジ タルカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】USBは、パソコンに周辺機器を接続す るのに使用されるインターフェースであり、既存のシリ アルポート、バラレルボートに置き換わりつつある。デ ィジタルカメラで撮影したスチル画像、低ビットレート の動画等のディジタルデータをパーソナルコンピュータ (以下パソコンと略す) に転送する場合のインターフェ ースとしてUSBが使用されつつある。一般的に、ディ ジタルカメラでは、撮影した画像データがリムーパブル な記憶媒体例えばメモリカードに記録される。

パソコンに転送する場合では、ディジタルカメラがUS Bポートを備えていれば、ディジタルカメラをUSBケ ーブルによってパソコンに直接接続してメモリカードに 記録されている画像ファイルをディジタルカメラからバ

ソコンに転送することができる。

【0004】 USBインターフェースのディジタルカメ ラに関係する規格としては、マスストレージクラスイン ターフェースに基づいたものと、スチルイメージクラス インターフェースに基づいたものが存在する。マススト レージクラスインターフェースは、パソコンからディジ タルカメラがリムーバブルメディアとして認識されるも のである。スチルイメージクラスインターフェースは、 スキャナとしてパソコンに認識されるものである。この ように、パソコンからのデバイスの見え方が違う点で二 つのクラスが相違する。マスストレージクラスインター フェースは、「Universal Serial Bus Mass Storage Cl ass Specification Overview (Revision1.1 June28.200 0) 」の仕様書に規定されている。

【0005】従来では、これらのインターフェースを同 時にあるいは選択して使用できるカメラは存在しなかっ た。その理由は、両方のクラスに対応する必要性がない と考えられ、また、単一のUSBインターフェースのみ に対応することにより、コストダウンや回路規模縮小を 実現するためである。なお、パソコンは、何れのクラス に対応することも可能とされており、ディジタルカメラ と同梱されている何れかのクラスに対応したデバイスド ライバがパソコンに対してインストールされる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】従来のマスストレージ クラスインターフェースを使用すると、ディジタルカメ ラがリムーバブルメディアとして認識されるために、ユ ーザがディレクトリを管理する必要があった。例えばメ モリカード内に「Dcim」というフォルダが作成され、そ の中に「100msdcf」というサブフォルダが作成され、そ の中に例えばJPEG画像ファイルが保存される。画像 ファイルのファイル名は、「dsc」に対して5桁の数字 と、画像の圧縮形式を示す拡張子例えば「.ipg | が付加 されたものとされる。ディジタルカメラは、スチル画像 ファイル以外に、ボイスメモ、E-メール用の画像等を 40 作成する機能を有している。これらは、別のフォルダに 保存される。ユーザは、かかるディレクトリ構造を意識 しないと、所望のファイルの検索、操作等が分かり難い 問題がある。

【0007】最近では、スチルイメージクラスインター フェースに基づいて作成され、より上位の層として、P TP (Picture Transfer Protocol)がPIMA (Photogra phicand Imaging Manufactures Association, INC.) 12 よって提案されている。との規格は、ディジタルカメラ や、スキャナ等を対象としたデータ転送方式である。と 【0003】メモリカードに記録された画像ファイルを 50 の方法は、ディレクトリ構造を意識しないでもユーザが

簡単に画像ファイルをパソコンに取り込むことが可能となる。例えば画像ファイルのサムネール画像を表示する機能がPTPにある。したがって、ディジタルカメラのUSBインターフェースとしては、ユーザの操作性の向上のために、PTPを採用することが好ましい。

【0008】しかしながら、PTPは、画像データ以外のデータ例えば音声データをパソコンからディジタルカメラ内のメモリカードに記録できず、また、逆に画像以外のデータをパソコンに取り込むことができない問題がある。さらに、PTPは、新しいOS(Operating Syste 10m)に対応したもので、旧いOSには対応していないので、PTPのみを採用した時には、旧いOSのサポートをする必要が生じる。例えば旧いOS用のデバイスドライバを独自に開発する必要が生じ、コストの増加を招く。

【0009】したがって、この発明の目的は、最小限のコストでもって、少なくとも二つのUSBインターフェースに対応することが可能とされたディジタルカメラを提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上述した課題を達成するために、請求項1の発明は、リムーバブルな記録メディアに対して撮影画像のデータを記録し、記録メディアから画像データを読み出すようにしたディジタルカメラにおいて、制御部と、制御部に対して操作信号を出力する操作入力部と、制御部により制御され、記録メディアから読み出されたデータを記憶するバッファメモリと、制御部によって制御される単一のUSBコントローラとを備え、操作入力部において第1および第2のUSBインターフェースを選択し、選択情報を制御部が記憶し、USBコントローラからの転送要求を受けた制御部は、記憶されている選択情報に対応する第1または第2のUSBインターフェースに基づいてバッファメモリからUSBコントローラに対してデータを転送させるようにしたディジタルカメラである。

【0011】USBコントローラのハードウエアが単一インターフェース対応とされ、制御部によって2種類のUSBインターフェースに対応できるので、ハードウエアの規模の増大を生じることがない。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施形態について説明する。この一実施形態は、ディジタルカメラで記録された画像ファイルをディジタルカメラからパソコンに転送する場合にこの発明を適用したものである。すなわち、図1に示すように、USBホスト(パソコン)100とUSBポートを備えたディジタルカメラ102内のリムーバブルな記録メディア例えばメモリカードに記録されている画像ファイルがディジタルカメラ102からパソコン100に転送される。

【0013】図2は、ディジタルカメラ102のシステム構成を示し、1がCCD (ChargeCoupled Device)を示す。CCD1の画素数 (水平画素数×垂直画素数)は、例えば1800×1200とされている。撮影画像(カラー画像)の画素数に対して記録画像の画素数は、種々の画素数の人のが選択可能しまれている。

画素数のものが選択可能とされている。CCD1は、図示しないレンズ部を介された被写体像を撮像信号として出力する。CCD1のレンズ部においては、自動絞り制御動作や自動焦点制御動作がなされる。撮像信号がカメラブロック2に供給される。

【0014】カメラブロック2は、クランフ回路、輝度信号処理回路、輪郭補正回路、欠陥補償回路、自動絞り制御回路、自動焦点制御回路、自動ホワイトバランス補正回路等が含まれる。カメラブロック2から例えばRGB信号から変換された輝度信号および色差信号からなるコンポーネント信号の形式でディジタル撮像信号が発生する。ディジタル撮像信号が画像処理ブロック3に供給される。

【0015】画像処理ブロック3は、信号切り換え部、表示用バッファメモリ、D/A変換器、画像データのエンコーダ、デコーダ等を有する。画像ファイルの形式としては、JPEG (Joint Photographic Experts Group), MPEG (Moving Picture Experts Group), GIF (Graphics Interchange Format), TIFF (TaggedI mage File Format)、BMP (Windows (登録商標) BitMap)等が選択的に可能とされている。画像処理ブロック3に表示装置4および画像メモリ5例えばDRAM (Dynamic Random Access Memory)が接続される。画像処理ブロック3において、生成されたRGB信号がD/A変換器を介して表示装置4に供給される。表示装置4は、カメラと一体に設けられたLCD (Liquid Crystal Display)等の表示デバイスで構成されたものである。

【0016】カメラブロック2からの画像信号が表示装置4に供給されることによって、撮影中の画像が表示され、また、制御マイコン6を介して供給される記録メディア9の読み出し画像が表示される。さらに、モード設定用のメニュー画面が表示装置4に表示される。記録メディア9は、リムーバブルなメディアであって、メモリカード、フレキシブルディスク、CD-R等を使用できる。

【0017】制御マイコン6と接続されたバスには、操作入力部7、バッファメモリ8、記録メディア9および単一インターフェース対応のUSBコントローラ10が接続され、USBコントローラ10に対してUSBコネクタ11が接続されている。制御マイコン6から制御情報が各部に供給されることによって、画像データの処理がなされ、画像メモリ5、バッファメモリ8へのデータの書込み、読み出しがなされ、記録メディア9への書込る、読み出しが実行される。

【0018】制御マイコン6は、2種類のUSBインターフェースでもってUSBコントローラ10を制御することが可能とされている。すなわち、ハードウエアとしてのUSBコントローラ10が単一インターフェース対応であっても、制御マイコン6の処理によってバッファメモリ8からUSBコントローラ10に対して2種類のUSBインターフェースの何れか一方でデータを転送することができる。2種類のUSBインターフェースは、PTP(スチルイメージクラス)とマスストレージクラ

【0019】操作入力部7は、シャッターボタン、モード指定用のモードダイヤル、その他の撮影者が操作する各種のスイッチを有する。シャッターボタンが押されると、制御マイコン6がこれを検出し、カメラブロック2 および画像処理ブロック3を制御して画像メモリ5に撮影した原画像を記憶し、そして、画像処理ブロック3によって原画像データを圧縮し、圧縮データを記録メディア9に記録する。

スインターフェースである。

【0020】操作入力部7のモードダイヤル等の操作スイッチをユーザが押すと、制御マイコン6がとれを検出 20 し、画像処理ブロック3を制御マイコン6が制御し、画像メモリ5にパターンを書き込むことによって、表示装置4にメニューが表示される。さらに、操作入力部7内の方向キー、決定キー等の操作スイッチをユーザが操作することによって、複数の機能の設定が表示装置4上で表示され、同時に設定内容に対応する選択情報が制御マイコン6内のメモリに記憶される。

【0021】USBコネクタ11に接続されたUSBコントローラ10は、制御マイコン6にバス接続され、制御マイコン6がUSBコントローラ10からのデータを 30送受信することによって、USBコネクタ11にケーブル101を介して接続されたパソコン100との間でデータ転送機能を実現する。例えば記録メディア9に格納されているデータをパソコン100に転送する場合は、USBコントローラ10からの転送要求を受けた制御マイコン6は、設定されている選択情報にしたがって記録メディア9のデータをパソコン100に転送する。

【0022】図3を参照してUSBインターフェースを設定する一例を説明する。ディジタルカメラ本体のケースには、図3Aに示すようにユーザによって回転可能とされたモードダイヤル21が設けられている。モードダイヤル21を回転させてマーカー23の位置に「セットアップ」の文字22を合わせると、ディジタルカメラが設定モードとなる。

【0023】設定モードでは、表示装置4に図3Bに示すようなモード選択用のメニュー表示がなされる。図3の例では、「表示装置の輝度」、「ビープ音のオン/オフ」、「映像出力のフォーマット」、「USBインターフェース」の設定メニューが表示されている。図示しない方向キーによってマーカー(カーソル、反転表示の

6 特定の色の物質)を上下せ

枠、ハイライト部分の枠、特定の色の枠等)を上下左右 に移動可能とし、方向キーを押す決定操作によって選択 内容を有効とするようになされる。例えば十字型のキー が方向キーとして使用され、その中心部を押すことで選 択内容が決定される。図3Bの例では、USBインター フェースを設定するメニューが選択されている。

【0024】図3Bに示す状態で、決定操作がなされると、図3Cに示す表示がなされる。すなわち、USBインターフェースとして、2種類のインターフェースが表 でされる。二つのUSBインターフェースとして、PTPとノーマルとが選択可能とされている。上述したように、PTPは、スチルイメージクラスインターフェースに基づくUSBインターフェースの規格である。ノーマルと称しているのは、マスストレージクラスインターフェースの規格である。ユーザは、方向キーと決定操作によって、USBインターフェースを決定することができる。決定されたUSBインターフェースに対応する選択情報は、制御マイコン6の内部に記憶される。

【0025】USBインターフェースの設定方法としては、上述したメニュー表示を使用するものに限定されない。例えばモードダイヤル21は、撮影モードと再生モードとを切り換えるためにも操作される。ディジタルカメラをパソコンとUSBインターフェースで接続した時には、撮影モード/再生モードの切り換えは意味がなくなるので、パソコンと接続した時には、モードダイヤル21を撮影モードの位置に合わせた時には、一方のモード例えばPTPが設定され、モードダイヤル21を再生モードの位置に合わせた時には、他方のモード例えばノーマルが設定されるようにしても良い。さらに、初期(デフォルト)のUSBインターフェースが例えばノーマルに設定されるようにしても良い。

【0026】図4は、記録メディア9に格納されているデータをパソコンに転送する場合に制御マイコン6が行う処理の流れを示すフローチャートである。ステップS1において、USBコントローラ10からの転送要求が制御マイコン6に与えられる。ステップS2において、制御マイコン6は、内部のメモリに記憶されたUSBインターフェースを指定する選択情報を参照する。制御マイコン6は、記録メディア9のデータをバッファメモリ408に転送する。

【0027】USBインターフェースがPTPの場合は、PTPの手段を使い、バッファメモリ8のデータをUSBコントローラ10に転送する。同様に、USBインターフェースがノーマル(マスストレージクラスインターフェース)の場合は、ノーマルの手段を使ってバッファメモリ8のデータをUSBコントローラ10に転送する。USBコントローラ10は、制御マイコン6から受信したデータをUSBコネクタ11およびUSBケーブル経由でバソコンに転送する。

50 【0028】との発明は、上述したとの発明の一実施形

7

態等に限定されるものでは無く、この発明の要旨を逸脱しない範囲内で様々な変形や応用が可能である。例えば USBコントローラ10が制御マイコン6に内蔵されていても良い。さらに、USBインターフェースの種類としては、2種類に限定されるものではなく、3種類以上存在しても良い。

[0029]

【発明の効果】との発明によれば、USBインターフェース切り替えの手段を用いることにより、単一USBインターフェース対応のUSBコントローラで、複数US 10Bインターフェース機能を実現することが可能となる。したがって、比較的安価で、回路規模が小さな構成でもって、複数のインターフェースまたは、複数のUSBクラスを実現できる。すなわち、各USBインターフェースに対応してUSBコントローラを備える必要がない。さらに、ユーザが複数のUSBクラスの機能を任意に選択して使用することにより、それらのメリットを享受で*

* きるディジタルカメラを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明によるディジタルカメラをパソコンに 接続する構成を示す略線図である。

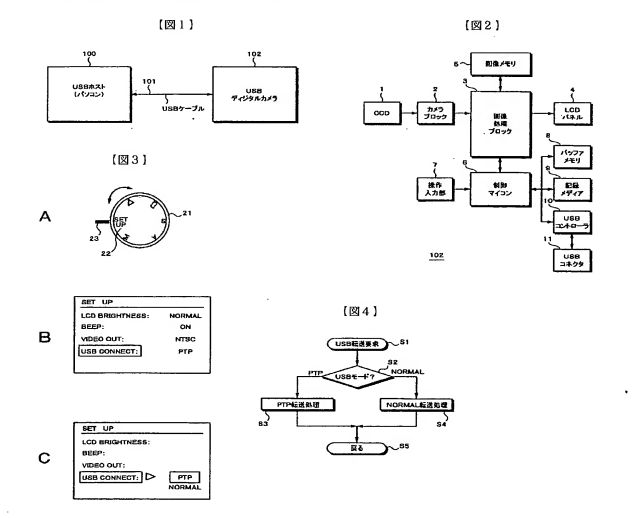
【図2】 この発明によるディジタルカメラの一実施形態の構成を示すブロック図である。

【図3】との発明の一実施形態において、USBインターフェースの切り換えのためのモードダイヤルおよびメニューの一例を示す略線図である。

.0 【図4】との発明の一実施形態において、USBインターフェースの切り換え処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

6・・・制御マイコン、7・・・操作入力部、8・・・ バッファメモリ、9・・・記録メディア、10・・・U SBコントローラ



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成15年6月13日(2003.6.13)

【公開番号】特開2002-305677 (P2002-305677A).

【公開日】平成14年10月18日(2002.10.18)

【年通号数】公開特許公報14-3057

【出願番号】特願2001-109022 (P2001-109022)

【国際特許分類第7版】

H04N 5/225

5/907

// HO4N 101:00

[FI]

H04N 5/225

A B

5/907

【手続補正書】

【提出日】平成15年2月27日(2003.2.27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】 リムーバブルな記録メディアに対して撮影画像のデータを記録し、記録メディアから画像データを読み出すようにしたディジタルカメラにおいて、制御部と、

上記制御部に対して操作信号を出力する操作入力部と、

上記制御部により制御され、記録メディアから読み出されたデータを記憶するバッファメモリと、

上記制御部によって制御される単一のUSBコントローラとを備え、

上記操作入力部において第1 および第2のUSBインターフェースを選択し、選択情報を上記制御部が記憶し、上記USBコントローラからの転送要求を受けた上記制御部は、記憶されている上記選択情報に対応する上記第1または第2のUSBインターフェースに基づいて上記バッファメモリから上記USBコントローラに対してデータを転送させるようにしたディジタルカメラ。